

CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK® GOLD	
SPESORE	10 cm	
PESO PAVIMENTAZIONE	± 220 kg/m ²	
GEOMETRIA (cm)	8 ARCHI / 1 ANGOLARE / 3 CUBETTI	
FABBISOGNO (\pm pz/m ²)	ARCHI / ANGOLARI ± 10.1 pz/ml CUBETTI ± 0.01 mq/ml	
DENSITA' IMPASTO	≥ 2200 kg/m ³	
PERCENTUALE FORATURA	12%	

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	≥ 3.6 MPa
CARICO ROTTURA	≥ 250 N/mm
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFALENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 – MARCATURA I Li \leq 20mm
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 – MARCATURA B Wa \leq 6%
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 – MARCATURA D L \leq 1 kg/m ²

ALTRÉ CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	$\mu \geq 0.74$ (Attrito eccellente)
RESISTENZA GELO/DISGELO	DM30 <600g/mq - ALTA RESISTENZA (NORMA SIA 162/1 - PROVA n°9)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI $\geq 29\%$ (COLORI SOLAR+)

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	ADIGE / GRANITICA / GRANSASSO
COLORI	TIROLI / TRACHITE NERA / GRANITO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	ARCHI 6.67 m ² ANGOLARI 47.5 ml (480 pz) CUBETTI 7.22 m ²
PESO IMBALLO	ARCHI ± 1.40 ton ANGOLARI ± 0.79 ton CUBETTI ± 1.48 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 1338



Distanziale Einstein®



Antisdrucciolo



Traffico pesante continuo



Resistente al gelo/disgelo



Resistente all'abrasione



Finitura Antismog Blue City®
(su richiesta)



Resistente agli agenti climatici
estremi



Waterproof

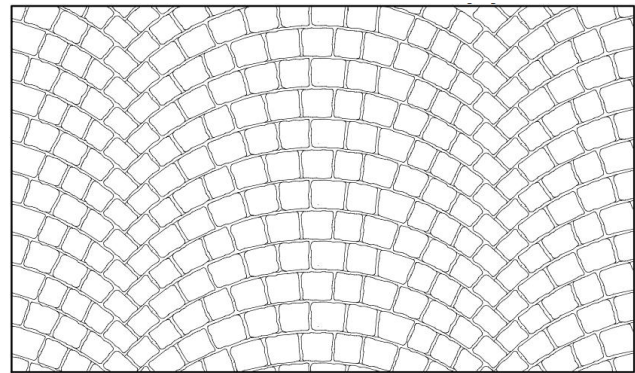
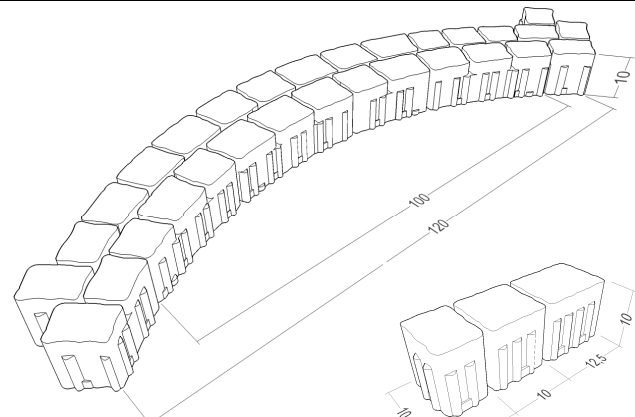


Alta riflettanza solare

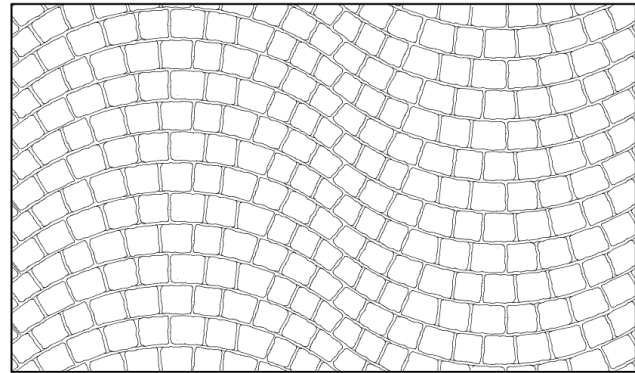


100% inerti pregiati

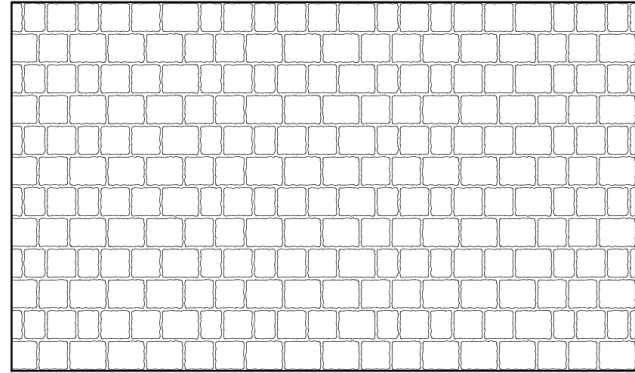
VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Posa "Archis Contrapposti"
"Archis" raccordati con "Angolari"



Posa "Archis Alternati"
"Archis" posati a direzione alternata



Posa "A Correre"
"Cubetti" posati allineati

Richiedi gli schemi di posa in opera completi a:
ufficiotecnico@ferraribk.it